

Q8 Bach XAF 22

Klorfri, højtydende, aktiv skæreolie til bearbejdning af støbejern

Beskrivelse

Q8 Bach XAF 22 er en omkostningseffektiv, klorfri, aktiv skæreolie. Den indeholder højtydende additiver, der giver høj oxidationsstabilitet, lang værktøjslevetid, høj metalfjernelsesevne med høj overfladefinish på de bearbejdede emner.

Anvendelser

Generel bearbejdning og kraftigere bearbejdning af støbejern, stål og rustfrit stål.

Brugerinstruktioner

For at sikre produktets holdbarhed skal tromler opbevares indendørs beskyttet mod vandindtrængning, frost og direkte sollys.

Misfarvning af kobber og kobberlegeringer kan forekomme. Produktet kan anvendes til bearbejdning af aluminium og magnesium i visse applikationer.

Miljø, Sundhed og Sikkerhed

Se venligst produktets sikkerhedsdatablad for instruktioner vedrørende sikker håndtering og miljøspørgsmål.

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	23
Flydepunkt	D 97	°C	-15
Flammepunkt, COC	D 92	°C	210
Farve	D 1500	-	1
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	4
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	kg	520

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

Kontakt din Q8-repræsentant for yderligere rådgivning og support til din specifikke anvendelse og udstyr.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Bach XAF 22 er **1.30 kg CO₂eq / kg**.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

